In	dex o	f Claims	

Application No.

10/664,970

EIGENTHALER ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Bao-Thuy L. Nguyen

1641

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
o	Objected

									L	
Cla	im					Dat		,		
Final	Original	9/10/04								
	1 2 3 4									
	2		I						l	
	3									
	4									
	5									
	6 7									
						L.,	L			
	8	ļ	_		L_	_				
	9	l	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	10	_		ļ				_		
	11_	<u> </u>						_	⊢	
	12	<u> </u>		<u></u>			_	-		
	13			-				-	-	
	11 12 13 14 15	 	_							<u> </u>
	10		<u> </u>	├	-			┝	-	_
	17				┝			-		
	18		_	<u> </u>				-		\vdash
	16 17 18 19				\vdash			\vdash		-
	20	\vdash		 	┢	-				
	20 21			_		\vdash	-	<u> </u>		
	22			t^-		-				
	23			I						
	24 25								Г	
	25	√								
	26	√								
	27	777								
	28	1								
	29	√								
	30	7								
	31	٧,		<u> </u>	L				ļ	
	32	777		-			_		\vdash	
	33 34	V								
-	35			H			_			
	36	7 7 7							\vdash	
	37	J								
	38	√	-				_			
	39	√	_							
	40	1								
	41	1								
	42	√								
	43									
	44									
	45									
	46									
	47	Ш		Ш				Ш		
	48	\sqcup		_				Щ		
	49	Ш		Ш						
	50	Ш								

Cla	aim	Π		,		Dat	е е		_	
		1	Π	T	Π		Γ	Γ		П
<u></u>	Original					1				
Final	l ig						1			
1 -	0							1		
	51		 		\vdash		H	H		
 	52				 		┢	 -	-	t
<u> </u>	53	H	╁	\vdash	H		H	H	 	
	54	_		H	-		H	H	<u> </u>	
	55		┢┈	 	┢		├	╁─	├╌	
	56	┢	┢	╁	╁	-	╁╌	H		H
	57	-	-		╁─╴		\vdash	\vdash	\vdash	H
-	58	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	-
<u> </u>	58 59	H		\vdash	H				╁	┢
	60				╁	\vdash	 			\vdash
<u> </u>	61				╁	╁─			-	\vdash
<u> </u>	61 62			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	H
	63			1					\vdash	H
	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	-
	63 64 65	 	\vdash	\vdash	\vdash	├─	├	├	 	
	66		-	 			-	 	\vdash	\vdash
	66 67			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	68	\vdash	-	 	├	-	-	-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	60				-	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	\vdash
	69 70		\vdash				\vdash			Н
	70	_	 		-		├—			
	71 72 73 74 75 76		\vdash				_			Н
	72		⊢	-	⊢		⊢	⊢	-	Н
ļ	/3			-	<u> </u>		<u> </u>	⊢		Н
	74		_				_	_		Н
	75	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢		⊢	├	-	Н
	76	<u> </u>		_	⊢		_	_		Н
	77 78	_	_	├	_	_	<u> </u>	<u> </u>		-
<u> </u>	78	_		-	_	\vdash	<u> </u>		-	\vdash
	79	<u> </u>		⊢		_		_	\vdash	Н
	80	_		<u> </u>	<u> </u>				_	\vdash
	81			_	_					Н
	82	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>				
	83	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
\vdash	84	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>			ļ		$\vdash \vdash$
	85			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	86	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	87		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	├	\vdash	\vdash
	88		_							Ш
	89									Ш
	90	_	_		<u> </u>		_	-		Ш
	91	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\sqcup
	92			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	93			<u> </u>	L	<u> </u>	 -	<u> </u>	ļ	\vdash
L	94	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	95	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		
	96			_						Щ
L	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>	Ш
	98			L	L		_		<u> </u>	Ш
	99				_	L.,				Ш
	100	1 1	1	ı		1 3				

100

CI	aim				-	Dat	e			
						Γ				
-	Original	ĺ	Ì					l		
Final	[<u>ā</u>									
u_	ò									l
		ļ		ļ		<u> </u>		<u> </u>	ļ_	ļ
	101					L		┖	_	L
	102									
	103									
	104			Г				П		
	105									
	106	\vdash	\vdash			-	!			
	107		\vdash	\vdash		-				_
	108		-	-	-	-	-		-	\vdash
	100							<u> </u>	-	
-	109		_	ŀ			_	_	-	<u> </u>
	110				L	<u> </u>	_		_	
	111				_				<u> </u>	
L	112		L_		_		L	L		
	113	L	L	L	L		L	L		L
	114								[
	115							Γ	<u> </u>	
	116								t —	
\vdash	117		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	118				-	-	-	-		\vdash
\vdash	119		_		_			-	_	┝
-								_		
	120			_	_	_		_	_	Ь.
	121									
	122									
	123									
	124									
	125							·		
	125 126								_	
	127					_	-	-	-	<u> </u>
h	128						\vdash	-		
\vdash	129			_						
-	129			-	<u> </u>	<u> </u>	├		\vdash	
ļ	130							-		
	131						_			
	132						L			
	133						L			
	134			L		L	L			
	135									
	136					_				
	137					_	_	Г		
	138			_	_		\vdash	<u> </u>		
\vdash	139						\vdash	\vdash	Н	
\vdash	140	\dashv				-	H	-		
\vdash							<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
	141	_					<u> </u>	<u> </u>		
\square	142							ļ	_	
	143									
<u> </u>	144									
	145									
	146									
	147									
	148	\neg	-	_			_			
	149	-	-		Н		\vdash			
\vdash	150				-					\vdash
	150									